



## Plano Didático

<b>Campus/Curso:</b> Divinópolis / Engenharia da Computação	
<b>Disciplina:</b> Laboratório de Arquitetura e Organização de Computadores I	<b>CÓDIGO:</b> G05LAOCO1.01
<b>Docente responsável:</b> Christian G. Herrera	<b>DATA:</b> 24/02/2023
<b>Coordenador do curso:</b> Eduardo Habib	<b>DATA:</b> 24/02/2023

**Período Letivo:** 01 Semestre / 2º ano

**Carga Horária Total:** 30 horas/aula

**Créditos:** 02

**Natureza:** Prática / Obrigatória

**Área de Formação - DCN:** Básica

**Competências/habilidades a serem desenvolvidas:** Conhecimentos sobre o princípio de funcionamento dos computadores modernos.

**Departamento que oferta a disciplina:** Departamento de Informática, Gestão e Design (DIGDDV)

<b>Atendimento extraclasse aos alunos</b>
Local: Sala 304
Horário semanal: 13:50h

<b>Metodologia de ensino</b>	<b>Atividades Avaliativas</b>	<b>Valor</b>
Desenvolvimento de projetos de circuitos digitais com simulação virtual.	Relatórios técnicos	80
Elaboração de relatórios técnicos em grupo.	Participação em sala de aula	20
	<b>Total</b>	<b>100</b>

<b>Recursos</b>
Laboratório de informática.
Softwares de projeto de circuitos digitais (QUARTUS II).

<b>Bibliografia Adicional</b>
1 Sem acréscimos.
2

**Observações**



Emitido em 24/02/2023

**PLANO DIDÁTICO Nº 780/2023 - DIGDDV (11.60.04)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 27/03/2023 10:11 )*

CHRISTIAN GONCALVES HERRERA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: ###667#8

*(Assinado digitalmente em 28/03/2023 17:33 )*

EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA

COORDENADOR - TITULAR

CECOMDV (11.51.24)

Matrícula: ###729#8

*(Assinado digitalmente em 10/04/2023 15:53 )*

THABATTA MOREIRA ALVES DE ARAUJO

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: ###706#8

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **780**, ano: **2023**, tipo:  
**PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **27/03/2023** e o código de verificação: **b83f01f7f7**